



SUORITUSTASOILMOITUS No: BGX

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: **BGX**
2. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:
Rakennusten lämpöeristys
3. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:
VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
4. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:
Ei sovellettavissa
5. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:
Järjestelmä 3
6. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta **EN 13165:2012+A1:2015**:
 - i. **FIW München** seuraavan olennaisen ominaisuuden suoritettu tyyppitestaus: **Lämmönjohtavuus, Palokäyttäytyminen** järjestelmän 3 ja myönnetyn testiraportin mukaisesti
7. Ilmoitetut suoritustasot:

Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	§	NB #
Lämpöeristys: - Lämpöeristys - Lämmönjohtavuus - Paksuus	NPD 0.044 W/(m·K) NPD NPD	4.2.1+4.2.3	0751
Palokäyttäytyminen	luokka E	4.2.6	0751
Palokäyttäytymisen säilyminen materiaalin altistuessa lämmölle ja säälle sekä vanhentuessa/kuluessa	NPD	4.2.1-4.3.3	-
Puristuslujuuden säilyminen materiaalin vanhentuessa/kuluessa	NPD	4.2.1-4.3.3 +Annex C	-
Puristuslujuus	NPD	4.3.4	-
Veto-/taivutuslujuus	NPD	4.3.5	-
Puristuslujuuden säilyminen materiaalin vanhentuessa/kuluessa	NPD	4.3.6	-
Vedenläpäisevyys	NPD	4.3.7.1-4.3.8	-
Vesihöyrynläpäisevyys	NPD	4.3.9	-



Äänenvaimennusindeksi	NPD	4.3.10	-
Vaarallisten aineiden vapautuminen sisätiloihin	NPD	4.3.11	-
Jatkuva hehkuva palaminen	NPD	4.3.13	-


8. Vaatimukset, jotka tuote täyttää, kun teknistä erityisasiakirjaa on käytetty 37 ja 38 artiklan nojalla: **Ei sovellettavissa**

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Klaus Lorentzen".

Klaus Lorentzen, Vice President, Product Development
Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2017-01-01



 Rakennusten lämpöeristys: BGX 01BG01		Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä: EN 13165:2012+A1:2015	
Olellaiset ominaisuudet	Suoritustaso	§	NB #
Lämpöeristys: <ul style="list-style-type: none"> - Lämpöeristys - Lämmönjohtavuus - Paksuus 	NPD 0.044 W/(m·K) NPD NPD	4.2.1+4.2.3	0751
Palokäyttäytyminen	luokka E	4.2.6	0751
Palokäyttäytymisen säilyminen materiaalin altistuessa lämmölle ja säälle sekä vanhentuessa/kuluessa	NPD	4.2.1-4.3.3	-
Puristuslujuuden säilyminen materiaalin vanhentuessa/kuluessa	NPD	4.2.1-4.3.3 +Annex C	-
Puristuslujuus	NPD	4.3.4	-
Veto-/taivutuslujuus	NPD	4.3.5	-
Puristuslujuuden säilyminen materiaalin vanhentuessa/kuluessa	NPD	4.3.6	-
Vedenläpäisevyys	NPD	4.3.7.1-4.3.8	-
Vesihöyrynläpäisevyys	NPD	4.3.9	-
Äänenvaimennusindeksi	NPD	4.3.10	-
Vaarallisten aineiden vapautuminen sisätiloihin	NPD	4.3.11	-
Jatkuva hehkuva palaminen	NPD	4.3.13	-